



Czytnik MCT66E-IO jest zewnętrznym terminalem identyfikacji przeznaczonymi do pracy w systemie kontroli dostępu RACS 5. Umożliwia on identyfikację użytkowników za pośrednictwem kart zbliżeniowych standardu EM 125 kHz. Komunikacja z kontrolerem odbywa się za pośrednictwem zmodyfikowanego standardu RS485, który dopuszcza tworzenie struktur

okablowania typu gwiazda oraz drzewo. Połączenie kablowe pomiędzy czytnikiem a kontrolerem dostępu może mieć do 1200 m długości i być wykonane przy pomocy dowolnego kabla sygnałowego. Urządzenie można zainstalować na zewnątrz budynków bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń.

Charakterystyka:

- odczyt kart EM 125 kHz
- 3 wskaźniki LED
- 3 wejścia NO/NC
- 2 wyjścia tranzystorowe
- 1 wyjście przekaźnikowe
- interfejs RS485 EPSO 3 (system RACS 5)
- praca w warunkach zewnętrznych
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- linia wzornicza RADIUS
- możliwość aktualizacji oprogramowania
- zasilanie 12 VDC
- znak CE
- wymiary: 85,0 × 85,0 × 27,0 mm (wys. × szer. × gł.)

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCT66E-IO	Terminal dostępu; EM 125 kHz; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 VDC; linia wzornicza RADIUS; praca w warunkach zewnętrznych

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2023 Roger sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl